

## 1. oddíl: Identifikace látky / směsi a společnosti / podniku

### 1.1. Identifikátor výrobku

Obchodní název výrobku: FLEGAQUA-PLUS

### 1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

**Doporučené použití:** vodou ředitelný odmašťovací přípravek. Určeno pouze pro profesionální uživatele.

**Použití, která se nedoporučují:** nejsou určena.

### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Unifleg CZ spol. s r.o.

Na Křečku 365, 109 00 Praha 10

Telefon: +420 606 767 100

IČO: 28906641

**Kontakt na osobu odpovědnou za zpracování bezpečnostního listu:**

[klapka.technik@gmail.com](mailto:klapka.technik@gmail.com), tel: +420 739 550 935, [hnevs@unifleg.cz](mailto:hnevs@unifleg.cz)

### 1.4 Telefonní číslo pro nouzové situace

**Informace v případě ohrožení lidského zdraví podává v ČR:**

Klinika nemocí z povolání - Toxikologické informační středisko, Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, CZ.

**Nouzové telefonní číslo:** 224 919 293, 224 915 402 (nepřetržitá služba)

## 2. oddíl: Identifikace nebezpečnosti

### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

#### 2.1.1 Klasifikace látky nebo směsi podle nařízení ES 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2, H319

### 2.2 Prvky označení

#### 2.2.1 Označení směsi podle nařízení ES 1272/2008 (CLP)

**Výstražný symbol/ výstražné symboly:**



GHS07

**Signální slovo:** Varování

**Standardní věty o nebezpečnosti:**

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

**Doplňkové informace o nebezpečnosti:**

Nejsou.

**Pokyn/ pokyny pro bezpečné zacházení:**

P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový štít.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím mýdla a vody.

**Poznámka:** Určeno pro profesionální uživatele.

Název směsi: **FLEGAQUA-PLUS**

Datum vydání: 20. 05. 2020

Datum revize: 25. 07. 2022

## Doplňující údaje na štítku / informace o některých směsích

Přípravek obsahuje: 2,5 až 10 % tetraboritan disodný, může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky.

### 2.3. Další nebezpečnost

**Nejzávažnější nepříznivé fyzikálně-chemické účinky a účinky na lidské zdraví a životní prostředí:** dráždí oči, ohrožuje vodoteč.

**Všeobecné informace:** používejte vhodný pracovní oděv, rukavice a ochranné brýle. Pracujte ve větraných prostorech. Při práci nejíst, nepít, nekouřit.

## 3. oddíl: Složení /informace o složkách

### 3.1 Látka – výrobek není látkou

### 3.2 Směs

Chemický název složky	Obsah (hmot. %)	Identifikační čísla	
Tetrapotassium pyrophosphate	2,5-10	CAS: ES: Indexové číslo: Registrační číslo REACH:	7320-34-5 230-785-7 - 01-2119489369-18
<b>Klasifikace látky podle nařízení ES 1272/2008 (CLP):</b> Eye Irrit. 2, H319			
Tetraboritan disodný	2,5-10	CAS: ES: Indexové číslo: Registrační číslo REACH:	1303-96-4 215-540-4 - 01-2120763581-52
<b>Klasifikace látky podle nařízení ES 1272/2008 (CLP):</b> Repr. 1B, H360FD			
<u>(1-hydroxyethylidene) bisphosphonic acid, potassium salt</u>	2,5-10	CAS: ES: Indexové číslo: Registrační číslo REACH:	67953-76-8 267-956-0 - 01-2119510384-48
<b>Klasifikace látky podle nařízení ES 1272/2008 (CLP):</b> Acute Tox. 4, H302			
Ethylendiamintetraacetát tetrasodný <sup>(1)</sup>	≤ 2,5	CAS: ES: Indexové číslo: Registrační číslo REACH:	64-02-8 200-573-9 - 01-2119486762-27
<b>Klasifikace látky podle nařízení ES 1272/2008 (CLP):</b> Acute Tox. 4, H302, Eye Dam. 1, H318			

Plné znění H vět najdete v oddíle 16.

<sup>(1)</sup> Látka má stanoveny expoziční limity a nejvyšší přípustné koncentrace.

## 4. oddíl: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

**Všeobecné pokyny:** projevili-li se zdravotní potíže nebo v případě pochybností uvědomte lékaře a poskytněte mu informace obsažené na štítku (obalu) nebo v tomto bezpečnostním listu. Při bezvědomí umístěte postiženého do stabilizované polohy na boku, s mírně zakloněnou hlavou, uvolněte oděv a dbejte o průchodnost dýchacích cest. Nikdy nevyvolávejte zvracení, zvrací-li postižený sám, dbejte, aby nedošlo k vdechnutí zvratku. Dbejte osobní bezpečnosti při záchranných pracích.

**Při nadýchání:** postiženého vyvést na čerstvý vzduch, uvolnit oděv a nechat ležet v klidu. Uvolnit dýchací cesty. Při nepravidelném dýchání nebo zástavě dechu okamžitě nasadit umělé dýchání, přístrojové dýchání nebo přívod kyslíku. Okamžitě povolát lékaře. Postiženého uložit a transportovat ve stabilizované poloze.

**Při styku s kůží:** při potřísnění opláchnout vodou. Podle rozsahu ošetřit krémem. Znečištění části oděvu, bot a ponožek - okamžitě odstranit z těla.

**Při zasažení očí:** okamžitě vyplachovat při otevřeném očním víčku 10 - 15 minut proudem čisté vody. Konzultovat s očním lékařem.

**Po požití:** okamžitě vypláchnout ústa a vypít velké množství vody. Nevyvolávat zvracení. Přivolat lékaře.

#### **4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky**

**Při nadýchání:** podráždění dýchacích sliznic.

**Při styku s kůží:** svědění a pálení, zarudnutí až poleptání.

**Při zasažení očí:** zarudnutí bělma, řezání a pálení.

#### **4.3 Pokyn, týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření**

Pokyny pro zvláštní ošetření nejsou potřebné - ošetření podle symptomů při jednotlivých cestách expozice (viz 4.1).

## **5. oddíl: Opatření pro hašení požáru**

---

### **5.1 Hasiva**

**Vhodná hasiva:** nehořlavý, vodní postřik, alkoholu vzdorná pěna, CO<sub>2</sub>.

**Nevhodná hasiva:** silný proud vody.

### **5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi**

Při hoření vznikají oxidy uhlíku, fosforu.

### **5.3 Pokyny pro hasiče**

Použít vhodný ochranný oděv a dýchací přístroj.

### **5.4 Další údaje**

Zamezit, aby voda z hasebního zásahu pronikla do vodních zdrojů.

## **6. oddíl: Opatření v případě náhodného úniku**

---

### **6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy**

Nosit vhodné ochranné pomůcky, zajistit přiměřené větrání. Při rozlití nebezpečí uklouznutí. Postupujte podle pokynů, obsažených v kapitolách 7 a 8.

### **6.2 Opatření na ochranu životního prostředí**

Produkt se nesmí dostat do půdy, spodních vod a kanalizace. Produkt odstranit pomocí savých materiálů - sorbenty, písek, suchá hlína, a v uzavřené nádobě doručit k likvidaci. Zabezpečit přiměřenou výměnu vzduchu.

### **6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění**

Nasáklé hadry či jiný savý materiál - suchá půda, písek, vapex - ukládat ve vhodných kontejnerech na odpad. Zneškodnění dle místních předpisů a zákona 185/2001 Sb. v platném znění. Jedná se o alkalický odmašťovací přípravek vodou ředitelný, který lze zneškodnit na běžné neutralizační stanici.

### **6.4 Odkaz na jiné oddíly**

Osobní ochranné prostředky viz oddíl 8.

Pokyny pro zacházení s odpadem viz oddíl 13.

## **7. oddíl: Pokyny pro zacházení a skladování**

---

### **7.1 Opatření pro bezpečné zacházení**

#### **7.1.1 Opatření pro bezpečné zacházení:**

Název směsi: **FLEGAQUA-PLUS**

Datum vydání: 20. 05. 2020

Datum revize: 25. 07. 2022

při práci nejíst, nepít, nekouřit. Při práci používat rukavice a ochranné brýle. Před přestávkou či koncem pracovní doby umýt ruce. Ruce ošetřit krémem. Vyhnout se kontaktu přípravku s okem a pokožkou. Potřísněný oděv okamžitě svléknout. Zajistit vhodné větrání.

### 7.1.2 Opatření na ochranu životního prostředí:

Zabránit úniku do půdy, podzemních a povrchových vod.

### 7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Zabezpečit dobré větrání a odvětrání skladovacího prostoru a pracoviště. Originální nádobu dobře uzavírat. Zabránit promrznutí přípravku. Neskladovat se silnými kyselinami a oxidujícími látkami.

**Vhodné obaly:** plastové obaly odolávající alkalickým přípravkům, písmenný kód PET, číslicový kód 1, PP - 5, HDP - 2.

**Nevhodné obaly:** neupravený kovový obal.

### 7.3. Specifické konečné/specifická konečná použití

Látka by neměla být použita pro žádný jiný účel, než pro který je určena, tj. odmašťovací přípravek.

## 8. oddíl: Omezování expozice/ osobní ochranné prostředky

### 8.1 Kontrolní parametry

Nestanoveny

#### Jiné údaje o limitních hodnotách:

#### Ethylendiamintetraacetát tetrasodný

##### DNEL:

Zaměstnanec (místní), inhalačně, opakovaný kontakt:	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Zaměstnanec (systémový), inhalačně, opakovaný kontakt:	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Zaměstnanec (místní), inhalačně, krátkodobý kontakt:	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Zaměstnanec (systémový), inhalačně, krátkodobý kontakt:	2,5 mg/m <sup>3</sup>
Spotřebitel (systémový), inhalačně, opakovaný kontakt:	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Spotřebitel (místní), inhalačně, opakovaný kontakt:	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Spotřebitel (systémový), inhalačně, krátkodobý kontakt:	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Spotřebitel (místní), inhalačně, krátkodobý kontakt:	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Spotřebitel (systémový), orální, opakovaný kontakt:	25 mg/kg/den

##### PNEC:

Vodní zdroje, sladká voda:	2,2 mg/l
Vodní zdroje, mořská voda:	0,22 mg/l
Čistička:	43mg/l
Půda:	0,72mg/kg

### 8.2. Omezování expozice

Úplný soubor specifických ochranných a preventivních opatření viz bod 7 bezpečnostního listu. Použijte obvyklá preventivní opatření při zacházení s chemikáliemi. Při práci nejíst, nepít a nekouřit. Při přestávkách a po práci si umyjte ruce vodou a mýdlem. Nemněte si ani si nesahejte špinavýma rukama do očí.

#### Osobní ochranné pomůcky:

**Ochrana dýchacích orgánů:** za normálních podmínek nejsou potřeba. V nevětraném prostředí použít ochranu dýchacích orgánů s filtrem typu A-P2.

**Ochrana rukou:** ochranné rukavice nitrilový kaučuk 0,11 mm.

**Ochrana očí:** ochranné brýle.

**Osobní a pracovní hygiena:** pracovat ve vhodném pracovním oděvu. Dbát obvyklých bezpečnostních opatření ve styku s chemikáliemi.

Název směsi: **FLEGAQUA-PLUS**

Datum vydání: 20. 05. 2020

Datum revize: 25. 07. 2022

## 9. oddíl: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Vzhled (při 20°C):	kapalina
Barva:	světle žlutá
Zápach:	nevýrazný slabý
Prahová hodnota zápachu:	není dána
pH:	8,6-9,4
Bod tání / bod tuhnutí (°C):	neuveďeno
Bod varu a rozmezí bodu varu (°C):	neuveďeno
Bod vzplanutí:	neuveďeno
Zápalná teplota (°C):	neuveďeno
Měrná hmotnost:	1,2 – 1,24 g/cm <sup>3</sup>
Rychlost odpařování:	neuveďeno
Hořlavost (pevné látky, plyny):	nehořlavá
Meze výbušnosti:	nevýbušná
Tenze par při 20°C:	-
Hustota páry:	údaje nejsou k dispozici
Rozpusťnost ve vodě:	neomezená
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda:	-
Teplota samovznícení (°C):	-
Teplota rozkladu:	údaje nejsou k dispozici
Viskozita při 20°C:	neuveďena
Oxidační vlastnosti:	neuveďeno

**9.2 Další informace:** nejsou uvedeny

## 10. oddíl: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Při vhodném způsobu použití se nepředpokládá žádná nebezpečná reakce.

### 10.2 Chemická stabilita

Výrobek je za normálních podmínek stabilní.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Při styku s kyselinami.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Kontakt s kyselinami může vyvolat reakci.

### 10.5 Neslučitelné materiály

Zabránit styku s koncentrovanými kyselinami a barevnými kovy.

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Neuveďeny.

## 11. oddíl: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o třídách nebezpečnosti vymezených v nařízení ES č. 1272/2008

Kritéria pro klasifikaci nejsou splněna.

#### Tetrapotassium pyrophosphat:

LD<sub>50</sub>, orálně, potkan: >2000 mg/kg

#### Tetraboritan disodný:

Název směsi: **FLEGAQUA-PLUS**

Datum vydání: 20. 05. 2020

Datum revize: 25. 07. 2022

LD<sub>50</sub>, orálně, potkan: 6000 mg/kg

LD<sub>50</sub>, dermálně, králík: >2000 mg/kg

**(1-hydroxyethylidene)bisphosphonic acid, potassium salt:**

LD<sub>50</sub>, orálně, potkan: >2000 mg/kg

**Ethylendiamintetraacetát tetrasodný:**

LD<sub>50</sub> orálně, potkan: 1780 mg/kg

LC<sub>50</sub>, inhalačně, 4 hod.: 1000 – 5000 mg/m<sup>3</sup>

**Toxikokinetika, metabolismus a distribuce:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Akutní účinky (akutní toxicita, dráždivost a žíravost):** silně dráždí oči.

**Senzibilizace:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita po opakovaných dávkách:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Mutagenita:** na základě dostupných údajů nejsou kritéria pro klasifikaci splněna.

**Toxicita pro reprodukci:** obsahuje 2,5-10 % tetraboritan disodného, klasifikovaného jako Repr. 1B H360FD.

## 11.2 Informace o další nebezpečnosti

Informace nejsou k dispozici.

## 12. oddíl: Ekologické informace

---

### 12.1 Toxicita

**Tetrapotassium pyrophosphat:**

LC<sub>50</sub>, pstruh duhový, 96 hod: >100 mg/l

LC<sub>50</sub>, dafnie, 48 hod: >100 mg/l

**Tetraboritan disodný:**

LC<sub>50</sub>, střevle, 96 hod: 79,7 mg/l

EC<sub>50</sub>, dafnie, 48 hod: 133 mg/l

EC<sub>50</sub>, algea, 72 hod: 40 mg/l

**Ethylendiamintetraacetát tetrasodný:**

LC<sub>50</sub>, lepomis macrochirus, 96 hod: >100 mg/l

EC<sub>50</sub>, dafnie, 48 hod: 140 mg/l

EC<sub>50</sub>, algea, 72 hod: > 300 mg/l

**12.2 Persistence a rozložitelnost:** informace nejsou k dispozici.

**12.3 Bioakumulační potenciál:** nevedeno informace nejsou k dispozici.

**12.4 Mobilita v půdě:** vzhledem k neomezené rozpustnosti ve vodě se předpokládá velká.

**12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB:** směs neobsahuje látky, klasifikované k datu vyhotovení bezpečnostního listu, jako PBT a vPvB.

**12.6 Vlastnosti vyvolávající narušení endokrinního systému**

Informace nejsou k dispozici.

**12.7 Jiné nepříznivé účinky**

Zabránit znečištění spodních vod, vodních toků a kanalizace.

## 13. oddíl: Pokyny o odstraňování

---

### 13.1 Způsoby zneškodňování látky/přípravku



Název směsi: **FLEGAQUA-PLUS**

Datum vydání: 20. 05. 2020

Datum revize: 25. 07. 2022

Podle zákona o odpadech 185/2001 Sb. v platném znění. Podle zvyklostí v daném prostředí (např. neutralizace a deemulgace) nebo předat odpovědné osobě, která má povolení nakládat s tímto druhem odpadu. Návrh zařazení podle katalogu odpadů: 11 01 13 odpady z odmašťování obsahující nebezpečné látky.

### 13.2 Způsob zneškodňování kontaminovaného obalu

Dle zákona o odpadech 185/2001 Sb. v platném znění. Dodavatel odebírá vyprázdnění obal nazpět. Jinak předat obal oprávněné osobě, která má povolení nakládat s tímto druhem odpadu. Zařazení podle katalogu odpadů: 15 01 10 obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné

### 13.3 Právní předpisy o obalech

Dodavatel je zapsán v seznamu osob odebírajících obaly nazpět.

## 14. oddíl: Informace pro přepravu

14.1	UN číslo	-
14.2	Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	-
14.3	Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	-
14.4	Obalová skupina	-
	Výstražná tabule (Kemler)	-
	Bezpečnostní značka	-
14.5	Nebezpečnost pro životní prostředí	-
14.6	Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele	-
14.7	Námořní hromadná přeprava podle nástrojů IMO	-

### Právní předpisy (OSN):

Evropská dohoda o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR), Řád pro mezinárodní železniční přepravu nebezpečných věcí (RID), Evropská dohoda o mezinárodní přepravě nebezpečných věcí po vnitrozemských vodních cestách (ADN) – přičemž všechny tyto tři předpisy jsou prováděny směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2008/68/ES ze dne 24. září 2008 o pozemní přepravě nebezpečných věcí. Mezinárodní předpis o námořní přepravě nebezpečných věcí (IMDG) (námořní doprava) a Technické pokyny pro bezpečnou leteckou přepravu nebezpečného zboží (ICAO) (letecká doprava).

## 15. oddíl: Informace o předpisech

### 15.1 Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

**Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/ specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi:**

Nařízení komise (EU) 2016/918 ze dne 19. května 2016

Nařízení komise (EU) 2016/1179 ze dne 19. července 2016

Nařízení komise (EU) 2017/542 ze dne 22. března 2017

Nařízení komise (EU) 2018/669 ze dne 16. dubna 2018.

Nařízení komise (ES) č. 790/2009.

Směrnice komise 91/322/EHS, o stanovení směrných limitních hodnot prováděním

Směrnice Rady 80/1107/EHS o ochraně zaměstnanců před riziky spojenými s expozicí chemickým, fyzikálním a biologickým činitelům při práci.

Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 o maximálních limitech reziduí pesticidů v potravinách a krmivech rostlinného a živočišného původu a na jejich povrchu a o změně

Směrnice Rady 91/414/EHS.

Nařízení Komise (ES) č. 149/2008, kterým se mění Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 396/2005 vytvořením příloh II, III a IV, které stanoví maximální limity reziduí u produktů uvedených v příloze I nařízení č. 396/2005.

Směrnice Rady 98/24/ES, o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci (čtrnáctá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 Směrnice 89/391/EHS).

Směrnice komise 2000/39/ES, o stanovení prvního seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení

Směrnice Rady 98/24/ES o bezpečnosti a ochraně zdraví zaměstnanců před riziky spojenými s chemickými činiteli používanými při práci.

Směrnice komise 2006/15/ES o stanovení druhého seznamu směrných limitních hodnot expozice na pracovišti k provedení směrnice Rady 98/24/ES a změně směrnic 91/322/EHS a 2000/39/ES.

Zákon o péči o zdraví lidu (20/1966 Sb.) ve znění pozdějších předpisů, zejména zák. č. 258/2000 Sb. (zákon o ochraně veřejného zdraví)

Zákon č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů.

Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb.

## 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti:

Není zpracováno.

## 16. oddíl: Další informace vztahující se k látce/ směsi

### 16.1 Zdroje údajů při sestavování bezpečnostního listu

Veškeré informace vedoucí k sestavení bezpečnostního listu byly získány od výrobce a z odborné literatury. Originální bezpečnostní list slouží jako hlavní podklad a je archivován. Údaje v bezpečnostním listu se opírají o současný stav vědomostí a zkušeností. Bezpečnostní list popisuje směs z hlediska požadavků bezpečnosti a ochrany zdraví. Údaje neznamenaají záruku vlastností. Směs smí být použita pouze způsobem uvedeným v technické dokumentaci. Osoby, které nakládají s produktem, mají odpovědnost za bezpečnou manipulaci a používání produktu v souladu s platnými předpisy.

### 16.2 Plná znění H vět a P vět použitých v Oddíle 2 a 3:

H302 Zdraví škodlivý při požití.

H318 Způsobuje vážné poškození očí.

H319 Způsobuje vážné podráždění očí.

H360 Může poškodit reprodukční schopnost nebo plod v těle matky.

P260 Nevdechujte prach/dým/plyn/mlhu/páry/aerosoly.

P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ ochranné brýle/obličejový štít.

P305+P351+P338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

P337+P313 Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.



Název směsi: **FLEGAQUA-PLUS**

Datum vydání: 20. 05. 2020

Datum revize: 25. 07. 2022

P301+P330+P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

P302+P352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím mýdla a vody.

### Význam zkratk klasifikací dle EU 1272/2008

CAS	Jednoznačný numerický identifikátor pro chemické látky.
ES (EINECS)	Existující látky (Evropský seznam existujících komerčních chemických látek).
NPK-P	Nejvyšší přípustná hodnota koncentrace v pracovním prostředí.
PEL	Přípustný expoziční limit.
DNEL	Odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům.
PNEL	Odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům.
Eye Irrit. 2	Podráždění očí.
Repr. 1B	Toxicita pro reprodukci.
Acute Tox. 4	Akutní toxicita.
Eye Dam 1	Vážné poškození očí.

### 16.3 Pokyny pro školení:

Pracovníci, kteří manipulují s přípravkem, musí být seznámeni s možnými riziky (žiravá, zdraví škodlivá a pro vodní prostředí nebezpečná směs), s ochrannými opatřeními - použitím osobních ochranných prostředků, zásadami první pomoci a potřebnými asanačními postupy. Je nutné dodržovat všeobecná bezpečnostní a hygienická opatření pro práci s chemikáliemi a žiravinami.

### 16.4 Informace o revizích bezpečnostního listu

1. revize Uvedení do souladu s legislativou (25.07.2022)
2. revize Změna kontaktních údajů

*Tyto informace a tato doporučení jsou poskytnuty v dobré víře a považovány za správné k datu vydání. Informace a doporučení se dodávají pod podmínkou, že jejich příjemci budou činit vlastní rozhodnutí, pokud jde o bezpečnost a vhodnost produktu pro jejich účely. Výrobku ani informací a doporučení se netýkají žádná prohlášení ani záruky, ať již vyjádřené či předpokládané, týkající se prodejnosti, vhodnosti pro konkrétní účel či jiné povahy. Společnost Unifleg CZ spol. s r.o. nevydala žádné prohlášení týkající se úplnosti a přesnosti informací. Společnost Unifleg CZ spol. s r.o. nebude v žádném případě odpovědná za žádné škody jakékoli povahy, vyplývající z použití či spoléhání se na informace a doporučení.*